☐ In my patents list | Print

Facade-tile invisible mounting - comprises hat-section rails with holes engaged by holding clamps

Mosaics

Original document

Publication number: CH678882 (A5)

Publication date:

Bibliographic data

1991-11-15

Description

Inventor(s):

MEIER OTTOKAR; HAEUBI ROLAND

Claims

Applicant(s):

ETERNIT AG.

Classification:

- international:

E04F13/08; E04F13/08; (IPC1-7): E04B2/88; F16B2/04; F16B5/00

- European:

E04F13/08B2C4; E04F13/08D

Application number: CH19890001207 19890403 Priority number(s): CH19890001207 19890403

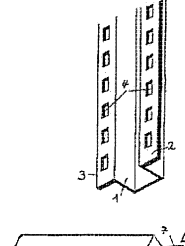
View INPADOC patent family View list of citing documents

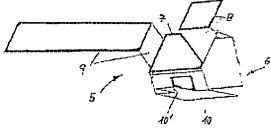
Report a data error here

INPADOC legal status

Abstract of CH 678882 (A5)

The equipment invisibly secures tiles to a building facade, having upright bars at intervals on the face and engaged by fixing devices. The bars consist of hat-section metal rails (1), their profiled faces (2,3) containing holes (4) engaged by holding clamps (6) on the fixing devices (5). Each of the latter has a central plate (7) fitting against the corresponding profiled face. From the plate a clamp (6) extends on one side and engages in one of the holes, while on the other side is an L-shaped holder (8) passing through an opening in a tile so as to support it. On the opposite side of the plate to the holder is a spring portion (9), pressing against the top edge of the tile below. ADVANTAGE - Fast erection, and allows tile removal for repairs without special tools.





Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide





SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

BUNDESAMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

① CH 678882 AS

(51) Int. Cl.5:

F 16 B 5/00 F 16 B 2/04 E 04 B 2/88

Erfindungspatent für die Schweiz und Liechtenstein Schweizerlsch-liechtensteinischer Patentschutzvertrag vom 22. Dezember 1978

12 PATENTSCHRIFT A5

(21) Gesuchsnummer:

1207/89

(73) Inhaber:

Eternit AG, Niederumen

22 Anmeidungsdatum:

03.04.1989

(72) Erfinder:

Meier, Ottokar, Niederumen Häubi, Roland, Oberumen

24 Patent erteilt:

15.11.1991

(4) Vertreter:

Scheldegger, Werner & Co., Zürich

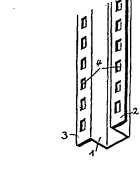
Patentschrift veröffentlicht:

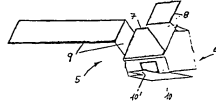
15.11.1991

🖼 Befestigungseinrichtung für Fassadenschleferplatten.

Die Befestigungseinrichtung für Fassadenschleferplatten besteht aus parallel nebeneinander anzuordnenden, eine Unterkonstruktion bildenden Metallschienen
(1) mit Hutprofil, deren die Schleferplatte abzustützenden
Flächen (2, 3) eine Vielzahl von hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4) aufwelsen. Das eigentliche Befestigungsmittel (5) welst eine Mittelplatte (7) auf, von welcher
nach der einen Seite Halteklemmen (6) zur Befestigung an
den Schlenen (1) abstehen, während nach der anderen
Selte wenigstens ein L-förmig abgewinkeltes Halteteil (8)
und ein federndes Andrückteil (9) vorgesehen ist.

Die Einrichtung eignet sich zur unsichtbaren lösbaren Befestigung von Fassadenschieferplatten.





30

35

Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Einrichtung für die unsichtbare Befestigung von Fassadenschieferplatten, mit Leisten, welche zur Bildung einer Unterkonstruktion in Abständen voneinander stehend an einer Fassade anzuordnen sind und mit Mitteln zur Befestigung der Fassadenschieferplatten auf den Leisten.

Fassadenschlefer aus relativ dünnen Schleferplatten, insbesondere solchen aus Faserzement, wurde früher mittels die Plattenränder teilweise umgreifenden Haltern befestigt, wobel es sich hierbel nicht um eine unsichtbare bzw. versteckte Befesti-

gung handelte.

Aus ästhetischen Gründen wurde nach einer sog. unsichtbaren Befestigung für Fassadenschiefer gesucht. Zu diesem Zweck wurden die Schlefer-platten entweder auf eine Unterkonstruktion aus Holz genagelt, oder mit einer Unterkonstruktion aus Metall (Aluminiumleisten) vernietet. Auf diese Weise wurde zwar eine unsichtbare Befestigung mög-

Nachtellig bei dieser Befestigungsart war einerselts das Bedürfnis nach speziellen Werkzeugen, hauptsächlich aber die Tatsache, dass eine einmal befestigte Platte praktisch ohne Zerstörung nicht mehr gelöst werden konnte. Reparaturen von Fassadenteilstücken waren praktisch unmöglich. Die Arbeiten konnten lediglich von speziell ausgebilde-

ten Fachkräften ausgeführt werden. Aufgabe der vorliegenden Erfindung war somit die Bereitstellung einer Einrichtung für die unsichtbare Befestigung von Fassadenschiefer (gegebenenfalls auch als Abdeckung von geneigten Flächen), welche die genannten Nachteile weitgehend zu vermelden vermag, dabei die Montagezeit verkürzt und die jeweils geltenden Brandschutzanforderungen gleich oder besser erfüllt als bisherige

Konstruktionen.

Die Aufgabe wird bei einer Einrichtung der eingangs definierten Art erfindungsgemäss dadurch gelöst, dass die Leisten als Metallschienen mit Hutprofil ausgebildet sind und wenigstens in den zur Anlage an den Schiefer bestimmten Profiifiächen mit Ausnehmungen zur Aufnahme von an den Befestigungsmitteln vorgesehenen Halteklemmen versehen sind, und dass die Befestigungsmittel eine zur Anlage an die entsprechende Profilfläche einer Schiene vorgesehene Mittelplatte aufweisen, von welcher nach der einen Seite eine zum Einführen in eine der Ausnehmungen der Schiene bestimmte Haltekiemme absteht, während nach der anderen Seite wenigstens ein sich in einer Richtung erstreckender, L-förmig abgewinkelter Halteteil von der Mittelplatte absteht, welcher durch eine Ausnehmung in einer Fassadenschleferplatte führbar ist, um letztere abzustützen, und dass ferner ein sich in Gegenrichtung des L-förmigen Halteteils erstreckender, von der Mittelplatte abstehender fedemder Andrücktell vorgesehen ist, welcher sich im montierten Zustand gegen den oberen Randteil elner darunter montierten Fassadenschieferplatte

Neben dieser Einrichtung müssen die Schiefer-

platten mit zur Aufnahme der Haltetelle der Befestigungsmittel geeigneten Ausnehmungen versehen werden (vorzugswelse direkt nach der Herstellung).

Eine besonders bevorzugte Ausführungsform zeichnet sich dadurch aus, dass die Profilschiene In den beiden seitwärts abstehenden Flanschen mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen zur Aufnahme der Halteklemmen versehen ist; dass von der Mittelplatte des Befestigungsmittels von zwei gegenüberliegenden Längsrändern zur Bildung der Halteklemme jewells ein federnder Klemmschenkel absteht; dass ein einziger L-förmig abgewinkelter Halteteil von der Mittelplatte absteht, und dass der von der Mittelplatte abstehende Andrückteil als L-förmig abgewinkelter, aus der Mittelplatte auf die gleiche Seite wie der Hattetell, aber in entgegengesetzter Rich-tung verlaufend abstehender Teil ausgebildet ist.

Eine weitere vorzugsweise Ausführungsform besteht darin, dass die Profilschlene im mittleren Verbindungssteg mit einer Vielzahl in Abständen hinterelnander angeordneten Ausnehmungen zur Aufnahme der Halteklemmen der Befestigungsmittel versehen ist, dass aus der Mittelplatte des Befestigungsmittels ein aus der Plattenebene L-förmig nach der einen Plattenseite abstehender fedemder Klemmschenkel ausgebogen ist, dessen freie End-kante quer zum Befestigungsmittel verläuft, dass zwei auf gleicher Höhe, aber im seitlichen Abstand voneinander angeordnete L-förmig abgewinkelte Halteteile von der Mittelplatte abstehen, und dass der von der Mittelplatte abstehende Andrückteil als sich aus der Mittelplattenebene erstreckende plattenförmige Verlängerung ausgebildet ist.

Die Erfindung wird nachstehend noch anhand von in den Zeichnungen dargestellten Ausfüh-

rungsbeispielen näher erläutert. Es zeigt:

Fig. 1 eine schematische Ansicht einer teilweise unter Zuhllfenahme einer erfindungsgemässen Einrichtung mit Fassadenschlefer bedeckten Fassade;

Fig. 2 eine zur Einrichtung gehörige Metallschle-

ne, in vergrössertem Massstab;

Fig. 3 eine perspektivische Ansicht eines zur Einrichtung gehörigen Befestigungsmittels, ebenfalls in vergrössertem Massslab; Fig. 4 das Befestigungsmittel, verkleinert, nach Fig. 3 in Draufsicht;

Fig. 5 das Befestigungsmittel nach Fig. 4 von der Seite, im montierten Zustand;

Fig. 6 eine Variante einer Metallschiene der Un-

terkonstruktion; Fig. 7 eine perspektivisch dargestellte Variante

eines Befestigungsmittels; Fig. 8 das Befestigungsmittel nach Fig. 7 in

Draufsicht, und

Fig. 9 das Befestigungsmittel nach Fig. 8 von der Seite, im montierten Zustand.

3

Aus den Fig. 1-5 der Zeichnung ist eine erfindungsgemässe Einrichtung zur unsichtbaren Befestigung von Fassadenschlefer ersichtlich.

Wie Fig. 1 zeigt, werden auf dem Unterbau (hier ein Träger A einer Fassade mit Isolation I) eine VIelzahl von stehenden Metallschienen 1 parallel zuein-

2

ander ausgerichtet angeordnet und befestigt (z.B. mittels Schrauben, nicht dargestellt). Die Schienen 1 sind in elnem der halben Schieferbreite entsprechenden Abstand voneinander angeordnet. In jeder Schleferplatte B sind auf einer freigewählten Höhe zwei Ausnehmungen C und D vorgesehen, durch welche Teile jeweils eines Befestigungsmittels durchgeführt werden (bzw. mittels welchen die Schleferplatten B an solchen Teilen der Befestigungsmittel eingehängt werden). Diese Ausnehmungen C. D sind so angeordnet, dass diese von den jewells darüber angeordneten Schleferplatten abgedeckt werden.

Die Metalischlenen 1 welsen ein sog. Hutprofil auf, wie Fig. 2 zeigt. In den beiden seitwärts abstehenden Flanschen 2, 3 ist eine Vielzahl von in gleichen Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen 4 vorgesehen. Diese dienen der Aufnahme (an der gewünschten Stelle) von Halteklemmen der Befestigungsmittel, wie nachstehend noch

erläutert wird.

Fig. 3-5 zeigen ein solches Befestigungsmittel 5: Es besteht aus Metall (Blech) oder gegebenenfalls Kunststoff und welst eine Mittelplatte 7 auf. Von zwei sich gegenüberliegenden Längsrändem der Mittelplatte 7 steht lewells ein federnder Klemmschenkel 10, 11 nach hinten ab, um zusammen eine Halteklemme 6 zu bilden. Dank dieser Halteklemme 6 kann das Befestigungsmittel 5 in irgendeiner der Ausnehmungen 4 der Schiene 1 lösbar befestigt werden (Spreizklemme). Zur Sicherung der Halteklemme 6 im montierten Zustand können die Klemmschenkel 10, 11 noch mit Sicherungslappen 10', 11' ausgerüstet sein, welche sich gegen die Unterseite des jeweiligen Schienenflansches anlegen.

Am oberen Rand der Mittelplatte 7 ist ein nach vom abstehendes L-förmig abgewickeltes Halteteil 8 vorgesehen. Dieses Tell 8 ist dazu vorgesehen, durch die weiter oben genannten Ausnehmungen C, D der Schieferplatten B zu greifen und dabei die Platten abzustützen. Am unteren Rand der Mittelplatte 7 ist ein ebenfalls L-förmig abgewinkelter Andrückteil 9 vorgesehen, wobel der auskragende Abschnitt dieses Teils wesentlich länger ausgebildet ist als der entsprechende Abschnitt des Halteteils 8. Der Andrückteil 9 dient dazu, sich fedemd gegen die Aussenfläche der oberen Randpartie einer bereits darunter verlegten Schleferplatte B anzulegen und diese noch besser festzuhalten, indem diese gegen die Oberseite der Schlene 1 angedrückt

wird.

Wie aus Fig. 3, 4 und 5 hervorgeht, kann jedes einzelne Befestigungsmittel 5 aus einem einzigen Blechstück geformt sein (durch Ausstanzen bzw. Ausschneiden und passendes Umbiegen gewisser

Teile).

Flg. 5 zelgt schematisch die ganze Einrichtung von der Seite, im montierten Zustand, d.h. mit in elner Schiene 1 verankertem Befestigungsmittel, im Zusammenspiel mit einer bereits montierten unteren Schleferplatte B' und einer zu haltenden Schleferplatte B.

Fig. 6-9 der Zelchnung illustrieren eine Varlante der Befestigungselnrichtung. Die Darstellungsfolge entspricht dabei jener der Fig. 2-5.

Hier wird eine andere Schiene 1' für die Unterkonstruktion verwendet, wobei die Ausnehmungen 4' für die Aufnahme der Halteklemmen 6' der Befestigungsmittel 5' im Verbindungssteg 2' vorgesehen sind.

Wie Fig. 7-9 zeigen, ist vor allem das Befestigungsmittel 5' (ebenfalls aus Metall, gegebenenfalls aus Kunststoff) anders aufgebaut. Auch dieses kann wiederum aus einem einzigen Blechteil zu-

geschnitten und geformt sein.

Bel diesem Belsplet ist ein einziger Klemmschenkel 6' vorgesehen, welcher direkt aus der Mittel-platte 7' ausgestanzt und nach hinten umgebogen ist. Die Endkante 12 des Klemmschenkels 6' verläuft dabei quer zum Befestigungsmittel 5'.

Bel dieser Ausführungsform sind zwei L-förmig nach vorn aus der Mittelplatte 7' abgewinkelte Halteteile 8' vorgesehen, von denen jeder durch die entsprechende Ausnehmung in zwei nebeneinander anzuordnenden Schleferplatten führt, um diese zu

Bel dieser Variante ist der Andrückteil 9' als fedemde Verlängerung der Mittelplatte 7' ausgebildet, funktionlert jedoch praktisch gleich wie der abgewinkelte Andrückteil 9 des weiter oben beschriebenen Befestigungsmittels 5, wie aus Fig. 9 hervorgeht, welche eine solche erfindungsgemässe Einrichtung im montierten Zustand zeigt (Befestigungsmittel 5' in Schlene 1' verankert, mit eingehängter Schieferplatte B und angedrückter unterer Schleferplatte B').

Falls beide Ausführungsformen der Befestigungselnrichtung praktisch angewandt werden, ist es möglich, die Schienen für die Unterkonstruktion mit Ausnehmungen sowohl im Verbindungssteg 2' als auch in den seitlich abstehenden Flanschen 2, 3 zu versehen. Solche Schlenen lassen sich dann für eine beliebige der Varianten der eigentlichen Befe-

stigungsmittel verwenden.

Selbstverständlich sind im Rahmen der offenbarten Erfindung auch andere Ausführungsarten, Insbesondere der Befestigungsmittel denkbar.

Patentansprüche

1. Einrichtung für die unsichtbare Befestigung von Fassadenschieferplatten, mit Leisten, welche zur Bildung einer Unterkonstruktion in Abständen voneinander stehend an einer Fassade anzuordnen sind und mit Mitteln zur Befestigung der Fassadenschieferplatten auf den Leisten, dadurch gekennzeichnet, dass die Leisten als Metallschlenen (1; 1) mit Hutprofil ausgebildet sind und wenigstens in den zur Anlage an die Fassadenschieferplatten bestimmten Profilflächen (2, 3; 2') mit Ausnehmungen (4; 4') zur Aufnahme von an den Befestigungsmitteln (5; 5) vorgesehenen Halteklemmen (6; 6) versehen sind, und dass die Befestigungsmittel (5; 5') eine zur Anlage an die entsprechende Profilfläche (2, 3; 2') der Metallschlene (1; 1') vorgesehene Mittelplatte (7; 7') aufwelsen, von welcher nach der einen Seite eine zum Einführen in eine der Ausnehmungen (4; 4') der Schlene (1; 1') bestimmte Halteklemme (6; 6') absteht, während nach der anderen Sette wenigstens ein sich in einer Richtung er-

40

45

streckender, L-förmig abgewinkelter Halteteil (8; 8') von der Mittelplatte (7; 7') absteht, welcher durch eine Ausnehmung in einer Fassadenschleferplatte führbar ist, um letztere abzustützen, und dass ferner ein sich in Gegenrichtung des L-förmigen Halteteils (8; 8') erstreckender, von der Mittelplatte (7; 7') abstehender federnder Andrückteil (9; 9') vorgesehen ist, welcher sich im montierten Zustand gegen den oberen Randteil einer darunter montierten Fassadenschlefarplatte anlegt.

2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilschlene (1) in den beiden seitwärts abstehenden Flanschen (2, 3) mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4) zur Aufnahme der Halteklemmen (6) der Befestigungsmittel (5) versehen ist.

3. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilschiene (1') im mittleren Verbindungssteg (2') mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4') zur Aufnahme der Halteklemmen (6') der Befestigungsmittel (5') versehen ist.

4. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, dass von der Mittelplatte (7) des Befestigungsmittels (5) von zwei gegenüberliegenden Längsrändern zur Bildung der Halteklemme (6) jeweils ein federnder Klemmschenkel (10, 11)

absteht.

5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-3, dadurch gekennzeichnet, dass aus der Mittelplatte (7') jedes Befestigungsmittels (5') ein aus der Plattenebene L-förmig nach der einen Plattenseite abstehender federnder Schenkel der Halteklemme (6') ausgebogen ist, dessen freie Endkante (12) quer zum Befestigungsmittel (5') verläuft.

6. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, dass ein einziger L-förmig abgewinkelter Halteteil (8) von der Mittelplatte (7)

absteht.

7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1–5, dadurch gekennzeichnet, dass zwei auf gleicher Höhe aber im seitlichem Abstand voneinander angeordnete L-förmig abgewinkeite Halteteile (8') von der Mit-

telplatte (7') abstehen.

8. Elnrichtung nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, dass der von der Mittelplatte (7) abstehende Andrückteil (9) als L-förmig abgewinkeiter, aus der Mittelplatte (7) auf die gleiche Seite wie der Halteteil (8), aber in entgegengesetzter Richtung verlaufend, abstehender Teil (9) ausgebildet ist.

9. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-7, dadurch gekennzeichnet, dass der von der Mittelplatte (7') abstehende Andrückteil (9') als sich aus der Mittelplattenebene erstreckende plattenförmige

Verlängerung (9') ausgebildet ist.

10. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilschiene (1) in den belden seitwärts abstehenden Flanschen (2, 3) mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4) zur Aufnahme der Halteklemmen (6) versehen ist; dass von der Mittelplatte (7) des Befestigungsmittels (5) von zwei gegenüberliegenden Längsrändem zur Bildung der Halteklemme (6) jeweils ein federnder Klemmschenkel (10, 11) absteht; dass ein einziger L-förmig abgewinkelter Halteteil (8) von der Mittelplatte (7) absteht, und dass der von der Mittelplatte (7) abstehende Andrückteil (9) als L-förmig abgewinkelter, aus der Mittelplatte (7) auf die gleiche Seite wie der Halteteil (8), aber in entgegengesetzter Richtung verlaufend, abstehender Teil (9) ausgebildet ist.

6

11. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Profilschlene (1') Im mittleren Verbindungssteg (2') mit einer Vielzahl in Abständen hintereinander angeordneten Ausnehmungen (4') zur Aufnahme der Halteklemmen (6') der Befestigungsmittel (5') versehen ist; dass aus der Mittelplatte (7') jedes Befestigungsmittels (5') ein aus der Plattenebene L-förmig nach der einen Plattenseite abstehender federnder Schenkel der Halteklemme (6') ausgebogen ist, dessen freie Endkante (12) quer zum Befestigungsmittel (5') verläuft; dass zwei auf gleicher Höhe, aber im seitlichen Abstand voneinander angeordnete L-förmig abgewinkelte Halteteile (8') von der Mittelplatte (7') abstehen, und dass der von der Mittelplatte (7') abstehen, und dass der von der Mittelplatte (7') abstehen erstreckende plattenförmige Verlängerung (9') ausgebildet ist.

12. Einrichtung nach Anspruch 4 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass jeder Klemmschenkei (10, 11) mit einem Sicherungsansatz (10, 11) verse-

hen ist.

35

25

40

45

50

55

60

65

4

કે

